

	<h2 style="color: red;">2SK2850</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SK2850</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FUJI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2SK2850 FUJI</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1643 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2SK2850
Hersteller	FUJI
Beschreibung	2SK2850 FUJI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1643 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

2SK2850 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2850-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2850 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SK2850 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SK2846</b> TOSHIBA 2SK2846 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK285</b> PANASONIC PANASONIC SOT-23</p>	 <p><b>2SK2850-01</b> FUJI 2SK2850-01 FUJI</p>	 <p><b>2SK2851-90TZ</b> Original 2SK2851-90TZ Original</p>
 <p><b>2SK2847(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 900V 8A TO-3PN</p>	 <p><b>2SK2847</b> TOSHBA 2SK2847 TOSHBA</p>	 <p><b>2SK2855</b> TOSHIBA 2SK2855 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK2848</b> Sanken MOSFET N-CH 600V TO-220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK2850	2SK2850 Datenblatt	2SK2850-Datenblätter	2SK2850 PDF	2SK2850
2SK2850 Electronic	2SK2850-Komponenten	2SK2850-Verteiler	2SK2850-Bild	2SK2850-Teil
2SK2850 Preis	2SK2850 Hersteller	2SK2850 Bild	2SK2850 Aktie	2SK2850 Inventar
2SK2850 Neu	2SK2850 Original	2SK2850 garantiert	2SK2850 RFQ	2SK2850 Online bestellen